

専門教育科目

- ### カリキュラムポリシー
- 教育課程の編成・実施の方針
1. 地域生活の実相と課題に対する認識を深めるために、統計処理やフィールドワークなどを組込んだカリキュラムを構成する。
 2. 国際化という時代の要請に応えるために、外国語の実践的な言語運用能力の習得を目指したカリキュラムを構成する。
 3. 講義、演習、実習・実験科目をバランスよく配して、実社会を見据えながら理論や知識の習得、スキルの獲得が行えるようにカリキュラムを構成する。
 4. 地域学基礎や地域連携ゼミ等、学生参加型・地域連携型の授業を推進し、問題解決力や社会的実践力の育成に資するカリキュラムを構成する。
 5. 基幹・発展科目を設定し、専門的知見に基づく諸事象への洞察力を養うカリキュラムを構成する。

1年次	2年次	3年次	4年次	
教養基礎教育科目 幅広い知識と教養、総合的に考える力の修得 初年次ゼミ 日本国憲法くらしと法現代社会と経済現代社会と企業経営金融リテラシー現代社会と政治家族と社会食と健康心理学日本の近代文学欧米の歴史芸術と文化Modern Indonesian Historyコンピュータの科学など 地域志向キャリア形成科目 大学英語ドイツ語フランス語ロシア語中国語朝鮮語	専門基礎科目 地域理解の「基礎的知識・スキル」の修得 秋田学基礎(コアカリキュラム) 地域学基礎(コアカリキュラム) 地域振興論基礎 地域統計学基礎	基盤科目 法学概論 経済学概論 地域生活学概論 社会学概論 国際文化理解 日本文化理解 海外研修 外国語活用法(2年次以上) 心理学概論 臨床心理学概論 情報科学概論 メディアリテラシープレゼンテーション技法 実践キャリア開発など	ディプロマポリシー 卒業認定・学位授与の方針 <ol style="list-style-type: none"> 1. 地域社会の風土・文化に対する確かな見識と社会的課題を解決するために必要な幅広い教養 2. 社会のニーズを理解し、ローカルとグローバルの双方向的な視点から問題解決を図ることができる能力 3. 日本と世界の多様な文化を理解し、人間社会のあり方を深く考察することができる能力 4. 一定水準の外国語運用能力を有し、文化的背景を踏まえて、異なる文化圏に属する人々とコミュニケーションが図れる能力 5. 生活の質的向上や、地域における文化等の活性化および新たな生活文化の創造を主体的に担おうとする態度 6. デイバートやプレゼンテーションを通して、自らの考えを明確に説明できる能力 7. 高いコミュニケーション能力と協調性をもって、協働しながら諸課題の解決に取り組むことができる能力 	
	基幹科目 地域理解の「専門的知識・スキル」の修得 ※基幹・発展とも所属コースと異なるコースの授業も履修可。※2年次から受講できる発展科目もあります。	発展科目 ※2年次から受講できる発展科目もあります。		
	地域社会コース：社会のしくみや課題を実践的に学ぶ 概論科目(政治学、ミクロ経済学、マクロ経済学、公共政策学、経営学、マーケティング、地理学、生態学)、公法Ⅰ、民法Ⅰ、環境法、行政学Ⅰ、地方自治論、国際経済論、地域マーケティング論、地域資源活用論、社会学、現代社会論、社会調査論、地域づくり論、住居学、住環境科学Ⅰ、地域食品健康論、健康栄養学 情報発信技法、インターネット活用技法	国際文化コース：日本および世界の多様な文化を学ぶ 概論科目(西洋史、東洋史、日本史、ロシア文化、中国文化、英語圏現代文化、地域文化、映像文化Ⅰ・Ⅱ、表象文化、美術、日本文学、古典文学、文化人類学、思想史、現代思想、コミュニケーション、言語文化、日本語学、日本語文化論)、西洋国家史論、日本文化論、中国社会文化論Ⅰ・Ⅱ、東洋史Ⅰ・Ⅱ、交通文化史論 ※国際文化コースでは2年次から受講できる発展科目(演習科目)が多数あります。	心理実践コース：心理学の幅広い領域を体系的に学ぶ 心理学研究法、心理学統計法、感情・人格心理学、社会・集団・家族心理学、心理学的支援法、現代福祉論、地域社会学、現代社会論 心理実習Ⅰ・Ⅱ、心理演習、心理実習Ⅰ・Ⅱ、社会調査	卒業研究 卒業研究 卒業研究プレゼミ
	地域文化学科コアカリキュラム：「地域を支える実践人」を養成するための実践的教育プログラム 地域の課題発見 秋田学基礎 地域学基礎	方法論、分析方法の修得 地域社会基礎ゼミ 国際文化基礎ゼミ 心理実践基礎ゼミ	問題解決方法の修得 地域課題研究ゼミ 地域連携ゼミ・特定地域研究ゼミ・心理実習	
	外国語修得プログラム：外国語を効果的・実践的に修得するための教育プログラム 英語、ドイツ語、フランス語、ロシア語、中国語、朝鮮語(1年次の語学から2年次の外国語活用法、3年次以上の外国語発展演習まで)			

卒業研究
卒業研究
卒業研究プレゼミ